PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-145196

(43) Date of publication of application: 25.05.2001

(51)Int.CI.

H04R 19/01

(21)Application number: 11-322193

(71)Applicant: HOSIDEN CORP

(22)Date of filing:

12.11.1999

(72)Inventor: IDO TOSHIAKI

NAKANISHI KENSUKE

OTA KIYOYUKI

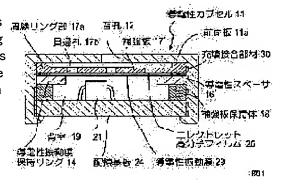
MURAOKA TETSUJI

(54) FRONT ELECTRET TYPE CONDENSER MICROPHONE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a front electret type condenser microphone, in which the condenser is formed between a conductive capsule and a diaphragm confronted with the capsule.

SOLUTION: This front electret type condenser microphone is provided with a conductive capsule 11, conductive reinforcing plate 17' which has a peripheral ring section 17a formed on its peripheral edge and an electret polymer film 26 bonded to the bottom face, conductive diaphragm 29 which is held in such a state that a conductive diaphragm holding ring 14 is bonded to the peripheral edge section of the film 29, and ring-like spacer 16. The peripheral ring section 17a of the reinforcing plate 17' is housed in the capsule 11, in such a way that the peripheral ring section 17a is engaged with the front face plate 11a of the capsule 11 and the diaphragm 29 is also housed in the capsule 11 so that the diaphragm 29 faces opposite to the polymer film 26 with the ring-like spacer 16 in between.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.01.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3574770

[Date of registration]

09.07.2004

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

4h

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-145196 (P2001-145196A)

(43)公開日 平成13年5月25日(2001.5.25)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H04R 19/01

H04R 19/01

5 D O 2 1

審査請求 未請求 請求項の数3 〇L (全 6 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特額平11-322193

平成11年11月12日(1999,11.12)

(71)出顧人 000194918

ホシデン株式会社

大阪府八尾市北久宝寺1丁目4番33号

(72)発明者 井土 俊朗

福岡県鞍手郡鞍手町大字中山3024の38 ホ

シデン九州株式会社内

(72)発明者 中西 賢介

福岡県鞍手郡鞍手町大字中山3024の38 ホ

シデン九州株式会社内

(74)代理人 100066153

弁理士 草野 卓 (外1名)

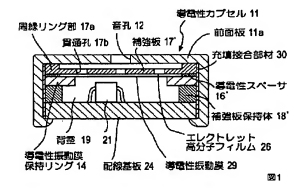
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 フロントエレクトレット型コンデンサマイクロホン

(57)【要約】

【課題】

【解決手段】 導電性カプセル11と、周縁に周縁リング部17aが形成され下面にエレクトレット高分子フィルム26が接合される導電性補強板17'と、周縁部に導電性振動膜保持リング14を接合して保持される導電性振動膜29と、リング状スペーサ16とを具備し、導電性補強板17'の周縁リング部17aを前面板11aに係合した状態で導電性カプセル11内に収容し、導電性振動膜29をリング状スペーサ16を介在させてエレクトレット高分子フィルム26に対向させて導電性カプセル11内に収容したフロントエレクトレット型コンデンサマイクロホン。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 導電性カプセルと、周縁に周縁リング部 が形成され下面にエレクトレット髙分子フイルムが接合 される導電性補強板と、周縁部に導電性振動膜保持リン グを接合して保持される導電性振動膜と、リング状スペ ーサとを具備し、

導電性補強板の周縁リング部を前面板に係合した状態で 導電性カプセル内に収容し、導電性振動膜をリング状ス ペーサを介在させてエレクトレット高分子フィルムに対 フロントエレクトレット型コンデンサマイクロホン。

【請求項2】 請求項1に記載されるフロントエレクト レット型コンデンサマイクロホンにおいて、

導電性補強板保持体とインピーダンス変換用IC素子を 載置し電気接続した配線基板とを具備し、配線基板をと れと導電性振動膜保持リングとの間に導電性補強板保持 体を介在させた状態で導電性カプセル内に収容し、導電 性カプセルの開口端部を配線基板の背面にカシメ付けた ことを特徴とするフロントエレクトレット型コンデンサ マイクロホン。

【請求項3】 請求項1および請求項2の内の何れかに 記載されるフロントエレクトレット型コンデンサマイク ロホンにおいて、

筒状の導電性カブセルとこれに収容される部材との間の 間隙に筒状合性樹脂成形部材を収容したことを特徴とす るフロントエレクトレット型コンデンサマイクロホン。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、フロントエレク トレット型コンデンサマイクロホンに関し、導電性カブ 30 セルとこれに対向する振動膜との間でコンデンサを形成 するフロントエレクトレット型コンデンサマイクロホン に関する。

[0002]

【従来の技術】図3を参照して、ホイルエレクトレット 型のコンデンサマイクロホンを説明する。アルミニウム より成る筒状の導電性カプセル11はその前面に前面板 11aが一体に形成されている。前面板11aにはその 中心部に音孔12が形成されている。前面板11aの外 表面にはクロス13が被覆されている。前面板11aの 40 ト型とは異なり、背極17を有していない。 内面の周縁部には、金属材料より成る振動膜リング14 が接触位置決めされており、両者は電気的に接続してい る。振動膜リング14の前面板11aとは反対側の面に はエレクトレット振動膜15が張り付けられている。エ レクトレット振動膜15は厚さ12.5μm程度の比較 的に厚い高分子フィルムであるフルオロエチレンプロビ レン(FEP)フイルムの一方の面に金属薄膜が成膜さ れ、この高分子フィルムを電気的に分極したものより成 る。エレクトレット振動膜15は、その金属蒸着膜側を

ている。

【0003】金属材料より成る板状の背極17は絶縁材 料より成るリング状スペーサ16を介してエレクトレッ ト振動膜15に近接対向して取り付けられている。そし て、との背極17は筒状の背極保持体18の前部端面に 保持されている。背極保持体18の内部に形成される背 室19内にはインピーダンス変換用1C素子21が収容 位置決めされている。このインビーダンス変換用IC素 子21の入力端子22は背極17に電気的に接続されて 向させて導電性カプセル内に収容したことを特徴とする 10 いる。ここで、筒状の導電性カプセル11の開口端部は 配線基板24により閉塞されており、インピーダンス変 換用 I C素子2 1 の出力端子2 3 および図示されない共 通端子は配線基板24から突出して配線基板24の配線 に接続される。 導電性カプセル 1 1 の開口端部は配線基 板24の背面に折り曲げカシメ付けられている。 ホイル エレクトレットコンデンサマイクロホンの場合、エレク トレット振動膜15を構成する成膜された金属薄膜と背 極17との間でコンデンサを構成している。

> 【0004】図4を参照して、バックエレクトレット型 20 のコンデンサマイクロホンを説明する。先のホイルエレ クトレット型コンデンサマイクロホンは、振動膜自体が エレクトレット化されている。これに対して、バックエ レクトレット型コンデンザマイクロホンは、背極17の 上表面にエレクトレット髙分子フィルム26が直接に密 着形成されている。即ち、背極17の上面にエレクトレ ット材としてFEPフイルムを溶着或いは接着形成し、 これを分極エレクトレット化している。バックエレクト レット型コンデンサマイクロホンの場合、導電性振動膜 29と背極17との間でコンデンサを構成している。

【0005】図5を参照して、フロントエレクトレット 型コンデンサマイクロホンを説明する。フロントエレク トレット型コンデンサマイクロホンは、音孔12が穿設 される前面板11aの内表面にエレクトレット高分子フ イルム26を被膜形成し、これに近接対向して導電性振 動膜29を位置決め固定した構成を有する。このフロン トエレクトレット型コンデンサマイクロホンの場合、導 電性カプセル11の前面板11aとこれに対向位置決め される導電性振動膜29との間でコンデンサを形成す る。ホイルエレクトレット型およびバックエレクトレッ

[0006]

【発明が解決しようとする課題】組み立てられたエレク トレット型コンデンサマイクロホンは、最終的には、回 路基板に電気機械的に接続されて使用される。この場 合、マイクロホンの出力端子と回路基板に形成される電 気配線の接続端子との間の電気接続は半田付けにより行 なわれるのが通例であった。ところが、今日において は、エレクトレット型マイクロホンの導電性カプセル1 1の前面板11aに圧力を加え、マイクロホンの出力端 振動膜リング14に電気機械的に接触して取り付けられ 50 子を回路基板の電気配線の接続端子に対して圧接状態に

保持して電気接続する手法が採用されている。

【0007】 ここで、導電性カプセル11の前面板11 aに外部から圧力が加えられることの影響について考慮 してみるに、図3のホイルエレクトレット型コンデンサ マイクロホンの場合、上述した通り、コンデンサはエレ クトレット振動膜15を構成する成膜された金属薄膜と 背極17との間に構成されている。このコンデンサは導 電性カプセル11の前面板11a前面板11aとは構造 的、機械的に直接結合するものではなく、離隔している ので、前面板11aに外部から圧力が加えられても振動 10 膜15を構成する成膜された金属薄膜と背極17との間 の電極間隔は変動しない。

【0008】図4のバックエレクトレット型コンデンサ マイクロホンの場合も、同様に、導電性振動膜29と背 極17とにより構成されるコンデンサは前面板11aと は構造的、機械的に直接結合するものではなく、離隔し ているので、前面板 1 1 a に外部から圧力が加えられて も両電極の間の間隔は変動しない。これに対して、従来 のフロントエレクトレット型コンデンサマイクロホン は、図5により図示説明される如く、音孔12が穿設さ 20 れる前面板11aの内表面にエレクトレット高分子フィ ルム26を被膜形成している。即ち、このエレクトレッ ト髙分子フィルム26は、導電性カプセル11の前面板 11 a とこれに対向位置決めされる導電性振動膜29と の間に介在した状態でコンデンサを形成している。こと で、導電性カプセル11の前面板11aが加圧される と、コンデンサを構成する前面板11aと、これに対向 する導電性振動膜29との間の電極間隔は変動し、この 変動に起因して、マイクロホンの音圧検出の感度に変動 を来す。特に、コンデンサを構成する前面板11aとこ れに対向する導電性振動膜29との間に介在するエレク トレット高分子フィルム26は誘電率の極めて大なるも のであるので、その分音圧検出の感度の変動は大なるも のとなる。

【0009】との発明は、マイクロホン音孔の穿設され る導電性カプセル11の前面板11aが加圧されてもマ イクロホンの音圧検出の感度に変動の生じない上述の間 題を解消したフロントエレクトレット型コンデンサマイ クロホンを提供するものである。

[0010]

【課題を解決するための手段】請求項1:導電性カプセ ル11と、周縁に周縁リング部17aが形成され下面に エレクトレット高分子フイルム26が接合される導電性 補強板17'と、周縁部に導電性振動膜保持リング14 を接合して保持される導電性振動膜29と、リング状ス ペーサ16とを具備し、導電性補強板17.の周縁リン グ部17 aを前面板11aに係合した状態で導電性カブ セル11内に収容し、導電性振動膜29をリング状スペ ーサ16を介在させてエレクトレット高分子フィルム2

トエレクトレット型コンデンサマイクロホンを構成し

【0011】そして、請求項2:請求項1に記載される フロントエレクトレット型コンデンサマイクロホンにお いて、導電性補強板保持体18.とインピーダンス変換 用IC素子21を載置し電気接続した配線基板24とを 具備し、配線基板24をこれと導電性振動膜保持リング 14との間に導電性補強板保持体18'を介在させた状 態で導電性カプセル11内に収容し、導電性カプセル1 1の開口端部を配線基板24の背面にカシメ付けたフロ ントエレクトレット型コンデンサマイクロホンを構成し

【0012】また、請求項3:請求項1および請求項2 の内の何れかに記載されるフロントエレクトレット型コ ンデンサマイクロホンにおいて、筒状導電性カプセル1 1とこれに収容される部材との間の間隙に筒状合性樹脂 成形部材30を収容したフロントエレクトレット型コン デンサマイクロホンを構成した。

[0013]

【発明の実施の形態】この発明の実施の形態を図1を参 照して説明する。図1において、従来例における部材と 共通する部材には共通する参照符号を付与している。ア ルミニウムより成る筒状の導電性カプセル11には、導 電性カプセルの底部である前面板11aが一体に形成さ れている。前面板11aには、その中心部に音孔12が 形成されている。17′はこの発明により導入される導 電性補強板であり、剛性の大なる金属材料により構成さ れる。この導電性補強板17'の周縁には周縁リング部 17aが形成されている。導電性カプセル11の前面板 11aの内面の周縁部には導電性補強板17°の周縁リ ング部17aが接触位置決めされており、この前面板1 1 a と周縁リング部 1 7 a は相互に電気機械的に接続し ている。 導電性補強板 17' には貫通孔 17 b が複数個 形成され、背極上下面を連通している。そして、この導 電性補強板17°の図における下面全面には、エレクト レット高分子フィルム26が熱溶着されている。エレク トレット高分子フイルム26は、厚さ12.5 µm程度 の比較的に厚い高分子フィルムであるフルオロエチレン プロピレン (FEP) フイルムより成り、電気的に分極 される。リング状スペーサ16は、導電性補強板17' の下面に溶着されるエレクトレット高分子フィルム26 と導電性振動膜29の周縁部との間に介在して導電性振 動膜29に対してエレクトレット高分子フイルム26と の間の振動の余地を与えている。 導電性振動膜29の周 縁部には金属材料より成る導電性振動膜保持リング14 が接合され、これにより導電性振動膜29の形状は保持 されている。導電性補強板17)は、導電性振動膜保持 リング14を介在させて筒状の金属材料より成る導電性 補強板保持体18'により支持されている。30は筒状 6に対向させて導電性カプセル11内に収容したフロン 50 合性樹脂成形部材であり、筒状の導電性カプセル11と

これに収容される部材との間の間隙に収容され、筒状の 導電性カプセル11とこれに収容される部材との間を電 気的に隔離し、機械的な係合を強固にする。

【0014】 ここで、筒状の導電性カプセル11の開口 端部はインピーダンス変換用IC素子21を載置し、電 気接続した配線基板24により以下の通りに閉塞され る。即ち、下面にエレクトレット髙分子フィルム26が 熱溶着されている導電性補強板 17'、リング状スペー サ16、導電性振動膜保持リング14により周縁部を保 持された導電性振動膜29、導電性補強板保持体18' をこの順に筒状の導電性カプセル11内に収容する。 最 後に、導電性カプセル11の開口端部をインピーダンス 変換用 [C素子2] を載置、電気接続した配線基板2 4 により閉塞し、開口端部を配線基板24の背面に折り曲 げカシメ付ける。

【0015】以上のフロントエレクトレット型コンデン サマイクロホンにおいて、導電性振動膜29がコンデン サの一方の電極を構成し、金属材料より成る導電性補強 板17' がコンデンサの他方の電極を構成している。と の一方の電極である導電性振動膜29は金属材料より成 20 カプセル11により機械的に強固に保持されているの る導電性振動膜保持リング14、導電性補強板保持体1 8 および配線基板24の配線を介してインピーダンス 変換回路を構成する電界効果トランジスタのゲートに接 続する。他方の電極である導電性補強板17'は金属材 料より成る導電性カプセル11および配線基板24の配 線を介して接地端子に電気接続する。 導電性カブセル1 1の前面板11aの音孔12を介してマイクロホン内に 音響振動が進入すると、これに起因して導電性振動膜2 9は振動し、この振動に対応する導電性振動膜29と導 電性補強板17'との間の電気容量変化は電気信号とし 30 て出力される。

[0016]

【発明の効果】以上の通りであって、との発明に依れ ば、周縁に周縁リング部17aが形成され、下面にエレ クトレット高分子フィルム26が接合される導電性補強 板17'と、周縁部に導電性振動膜保持リング14を接 合して保持される導電性振動膜29と、リング状スペー サ16とを具備して、導電性補強板17'の周縁リング 部17 aを前面板11 aに係合した状態で導電性カブセ ル11内に収容し、導電性振動膜29をリング状スペー 40 サ16を介在させてエレクトレット高分子フィルム26 に対向させる構成を採用し、との導電性補強板17'と 導電性振動膜29との間でコンデンサを構成している。

即ち、このコンデンサを構成する導電性補強板17.は 前面板11aとは独立していて前面板11aの内の圧力 が加えられて変形する領域とは機械的結合は緩い。前面 板11aから導電性補強板17°に伝達される圧力が緩 和される上に、導電性補強板17′自体が剛性が大に構 成されているところから、導電性補強板17°の変形は 小さくなる。従って、その分コンデンサの容量変動は小 さく、マイクロホンとしての音圧検出の感度の変動は小 さい。更に、導電性カプセル11の前面板11aと導電 性補強板 17 の上面の間に僅かの間隙が形成されるの で、前面板11aの変形はこの間隙において吸収されて 導電性補強板17° に対する圧力の伝達は更に小さくな

【0017】そして、筒状の導電性カプセル11とこれ に収容される部材との間の間隙に筒状合性樹脂成形部材 30を収容することにより、導電性カプセル11の内側 面と導電性補強板17'の側面とが強固に相互係合され る。従って、前面板11aに加えられた圧力が導電性補 強板17.に伝達しても、導電性補強板17.は導電性 で、変形の余地は更に小さくなる。

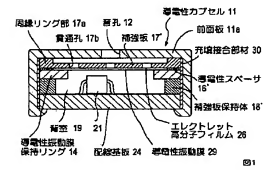
【図面の簡単な説明】

- 【図1】実施例を説明する図。
- 【図2】補強板を説明する図。
- 【図3】従来例を説明する図。
- 【図4】他の従来例を説明する図。
- 【図5】更なる他の従来例を説明する図。

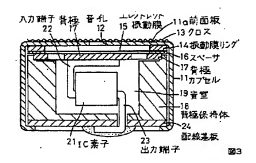
【符号の説明】

- 11 導電性カブセル
- lla 前面板
 - 12 音孔
 - 14 導電性振動膜保持リング
 - 16 リング状スペーサ
 - 17' 導電性補強板
 - 17a 周縁リング部
 - 17b 貫通孔
 - 18' 導電性補強板保持体
 - 2 1 インピーダンス変換用IC素子
 - 24 配線基板
- 26 エレクトレット高分子フィルム
 - 29 導電性振動膜
 - 30 筒状合性樹脂成形部材

【図1】

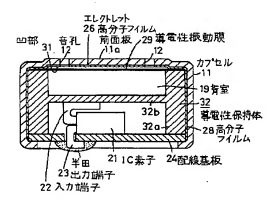


【図3】

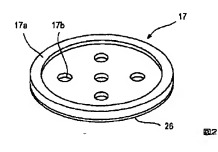


【図5】

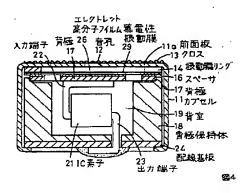
2 5



【図2】



【図4】



BEST AVAILABLE COPY

フロントページの続き

(72)発明者 太田 清之

福岡県鞍手郡鞍手町大字中山3024の38 ホ シデン九州株式会社内

(72)発明者 村岡 哲治

福岡県鞍手郡鞍手町大字中山3024の38 ホ

シデン九州株式会社内

Fターム(参考) 50021 CC02 CC08 CC16 CC19